(19)日本国特許庁(JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出版公開報号 特開平8-165043

(43)公衞日 平成8年(1996)6月25日

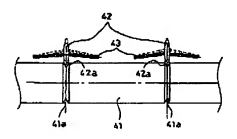
(51) Int.CL* B 6 5 H 29/22 B 4 1 J 2/01 13/076	識別記号 庁内 <u>整理番号</u> Z	P I .	技術表示個所
			3/04 101 Z
			未確求 請求項の数5 OL (全8 頁)
(21)出国書号	特實平6-307479	(71)出版人	000001007
			キヤノン株式会社
(22) 出版 日	平成6年(1994)12月12日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	丹野 辛一
			東京都大田医下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(72)発明者	谷黒 昌宏
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(72) 発明者	新町 昌也
		1	東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(74)代理人	井理士 中川 周古 (J)1名)
			分岐コロ美伝

(54) 【発明の名称】 配録装置

(57)【要約】

【目的】 拍車にインク等が堆積することを防止して、 記録シートが汚れず、高品位な出力画像が得られる記録 装置を提供すること。

【様成】 記録のなされた記録シートを搬送するための 排紙部が、排紙ローラと、設排紙ローラに当接する少な くとも1つの拍車とを有し、前配排紙ローラの拍車が対 応する位置に機部を形成し、破排紙ローラの構即と拍車 の先端部とが当接して回転する様成とすることにより、 設滑部と先端部とが当接して回転したときに、拍車に付 着したインク等の行れが排紙ローラの滞部で掻き落とさ れるため、設拍車にインク等の汚れが堆積することがな くなる。従って、記録シートが汚れず、高品位な出力固 像を得ることができる。更に排紙ローラにV溝を形成す るという簡単な構造としているため、従来必要であった インク吸収体が不要となり、コストを低減することもで きる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配録媒体に画像の配録を行う配録手段 と、就記録手段によって記録のなされた記録媒体を撤送 するための記録媒体送り機構とを有する記録装置におい て.

1

前記記録媒体送り機構は、駆動回転体と、終駆動回転体 に当接する少なくとも1つの従助回転体とを有し、前記 駆動回転体の従動回転体が対応する位置に清部を形成 し、該駆動回転体の溝部と従動回転体とが当接するよう に橡成したととを特徴とする配録装置。

【請求項2】 前記駆動回転体の滞部はV字形状に形成 されたV滑であることを特徴とする請求項1に記載の記 经统制。

【論求項3】 前記駆動回転体のV誰は、従助回転体と 当接する内壁の円周方向に凸部が設けられ、酸凸部と従 助回転体とが当接するととを特徴とする請求項2に記載 の記録装置。

【論求項4】 前記駆動回転体の講部は凹状に形成され た四溝であり、該四溝の角部と従動回転体とが当接する ことを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【論求項5】 前記記録装置は、記録手段が信号に応じ てインクを吐出して記録を行うインクジェット記録方式 である諸求項1に記載の記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録手段によって記録 のなされた記録媒体を搬送するための記録媒体送り機構 を備えた記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、インクジェット方式の記録装置 30 は、記録ヘッドから記録シートにインクを吐出して記録 を行うものであり、記録ヘッドのコンパクト化が容易で あり、高精細な画像を高速で記録することができ、ラン ニングコストが安く、ノンインパクト方式であるため騒 音が少なく、しかも多色のインパクトを使用してカラー 画像を記録するのが容易である等の利点を有している。 中でも、記録シートの幅方向に多数のインク吐出口を配 列したラインタイプの記録へッドを使用したライン型の 記録装置は、記録の一層の高速化が可能である。

抵手段によって拾紙されてきた記録シートは記録領域に おいてブラテンによって保持されつつ、記録ヘッドによ って記録がなされ、その後、搬送方向下流側に設けられ た排紙手段によって排紙されるようになっている。

【0004】図8及び図9に従来のインクジェット記録 装置の機路構成図及び要部拡大図を示す。図8及び図9 において、配録媒体としての記録シートSは、給紙部10 1 に付載されており、拾紙ローラ102 によって上部から 一枚ずつ給紙される。給紙された記録シートSは、撤送 ローラ103 とピンチローラ104 とによって挟持され、不 50 と、該駆動回転体に当接する少なくとも 1 つの従助回転

図示の駆動源によって駆動される搬送ローラ103 によっ てブラチン105 上の記録開始位置へ扱送される。

【0005】106 は記録ヘッドであって、キャリッジ10 7 に着脱自在に取り付けられており、数キャリッジ107 はガイド軸208 によって軸文され、シート級送方向と直 交する方向に移動可能となっている。即ち、記録ヘッド 106 がシート撤送方向と直交する方向に移動しながら、 記録シートSへの画像配録を行うようになっている。

【0006】109 は排紙ローラであって、伝達ローラ11 10 0を介して接送ローラ103の回転力が伝達されて駆動さ れる。上述の如く記録のなされた記録シートSは、排紙 ローラ109 と、診断紙ローラ109 と圧接する拍車111 と によって装置外の排紙トレイ112 へ排紙収容されるよう になっている。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記従 来のインクジェット記録装置では、記録後の記録シート Sを排紙ローラ109 と拍車111 とで挟持して排紙するよ うになっており、インクが完全に乾いていない記録面上 20 を拍車111 が転走して、設拍車111 の先端外周にインク が転移してしまう場合があり、記録枚数を重わる毎にイ ンクと紙粉とが相まって拍車111 へ堆積し、ひいては拍 車111 に付着したインク等の汚れが記録シートSに付着 し、出力画像が汚れてしまうことがあった。また、拍車 111 に堆積したインク等の汚れが排紙ローラ109 に転移 し、設排紙ローラ109 の汚れが記録シートSの裏面に付 着し、記録シートSを汚してしまうこともあった。更に は、堆積・周巻したインク等の汚れによって拍車61が滑 らかに回転しなくなり、ジャム等を引き起とす原因とな ってしまうとともあった。

【0008】とれに対応するために、従来のインクジェ ット記録装置では、排紙ローラの拍車が当接する部分に 吸収体を設けて、設吸収体によって拍車に付着したイン ク等を吸収し、除去するものが考えられているが、該吸 収体を排紙ローラに組み込むのに作業性が悪く、また排 紙ローラの軸方向に多数の拍車を設けたものにあって は、各拍車に対応して前記吸収体を排紙ローラに設けな ければならず、コストが高くなる等の問題もあった。

[0009] そとで、本発明は上記問題に鑑みてなされ 【〇〇〇3】上記インクジェット記録装置において、給 40 たものであって、その目的とするところは、拍束にイン ク等が堆積することを防止して、記録シートが汚れず、 高品位な出力随像が得られる記録装置を提供するととに ある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の代表的な構成は、記録媒体に画像の記録を行 う記録手段と、該記録手段によって記録のなされた記録 媒体を撤送するための記録媒体送り機構とを有する記録 装置において、前記記録媒体送り機構は、駆動回転体

特闘平8-185043

(3)

体とを有し、前記駆助回転体の従助回転体が対応する位 置に溝部を形成し、鼓駆動回転体の溝部と従動回転体と が当提するように構成したことを特徴とする。

[0011]

【作用】上記構成にあっては、記録のなされた記録媒体 を搬送するための記録媒体送り機構が、駆動回転体と、 診厭動回転体に当接する少なくとも1つの従助回転体と を有し、前記駆動回転体の従助回転体が対応する位置に 講部を形成し、該駆動回転体の講部と従助回転体とが当 接するようにしているため、従助回転体に付着したイン 10 駆動力が切断される。 ク等の汚れを駆動回転体に形成された清部で掻き落とす ととができ、前記従動回転体にインク等の汚れが堆積す るのを防止することが可能となる。

[0012]

【実施例】以下、本発明を適用した記録装置の一実施例 について図面を参照して具体的に説明する。

【0013】 (第1実施例) 本発明に係る記録装置の第 1実施例について図1~図5を用いて説明する。図1は 記録装置の全体構成を示す斜視図、図2は同記録装置の 正面図、図3は同記録装置の構成断面図、図4は記録部 20 近傍の要部拡大図、図5は排紙部の構成を示す要部拡大 図である。尚、本実施例では、自動給紙装置を備えたイ ンクジェット方式の記録装置を例示しており、図1~図 3に示すように記録装置1は、給紙部2、送紙部3、排 紙部4、キャリッジ部5、クリーニング部6から構成さ れている。以下、とれらを項目に分けて概略を顧次説明

【00】4】(給紙部)給紙部2は、記録シートSを積 載する圧板江と、記録シートSを給版する給送回転体22 には可動サイドガイド23が移動可能に設けられており、 記録シートSの積載位置を規削している。また、圧板は はベース20に結合された回転軸20aを中心に回転可能と なっており、圧板パネ24の付勢力により給送回転体22に 付勢されるようになっている。 給送回転体22と対向する 圧板21の部位には、記録シートSの重送を防止する人工 皮等の摩擦係数の大きい材質からなる分離パッド25が設 けられている。更にベース20Kは、記録シートSの一方 の角部を覆い、薄手の記録シート(普通紙等)Sを一枚 ずつ分離するための分離爪26、政分離爪26が使えない阿 40 手の記録シート(厚抵等)Sを分離するためにベース20 に一体形成された土手部27、普通紙ポジションでは分離 爪26が作用し、厚紙ポジションでは分離爪26が作用しな いように切り換えるための切換レバー28 圧板21と給送 回転体22の当接を解除するリリースカム29、等が設けら れている.

【0015】上記様成において、待機状態ではリリース カム29が圧板21を所定位置まで押し下げているため、圧 板21(上の記録シートS)と給送回転体22の当接は解除 される。そして、娘送ローラ36の有する駆動力がギア等 50 50の後始を保持して記録へッド7と記録シートSとの隙

の駆動伝達系(不図示)により給送回転体22及びリリー スカム29に伝達されると、リリースカム29が圧板21から 豫れるので、該圧板21が上昇して給送回転体22と記録シ ートSが当接する。そして、給送回転体22の回転に伴っ て記録シートSはピックアップされ、分離パ26によって 一枚ずつ分離されて送紙部3に送られる。尚、給送回転 体22及びリリースカム29は記録シートSを送紙部3に送 り込むまで回転し、再び記録シートSと給送回転体22と の当接を解除した待機状態となって撤送ローラ36からの

【0016】(送紙部)送紙部3は、記録シートSを撤 送する搬送ローラ36とPEセンサ22を有している。搬送 ローラ36の上部対向位置には、従動回転するピンチロー ラ37が当接して設けられている。ピンチローラ37はピン チローラガイド30に保持され、酸ピンチローラガイド30 をピンチローラバネュで付勢するととで、ピンチローラ 37を搬送ローラ36亿圧接させて記録シートSの撤送力を 生み出している。更に記録シートSが搬送されてくる送 **払部3の入口には、記録シ〜トSをガイドする上ガイド** 33及びブラチン34が配設されている。また、上ガイド33 には記録シートSの先後端の検出をPEセンサコに伝え るためのPEセンサレバー3Sが設けられている。更に撽 送ローラ36のシート接送方向下流側には、画像情報に基 づいて画像を形成する記録手段としての記録ヘッド7が 設けられている。

【0017】上記標成において、送紙御3に送り込まれ た記録シートSは、ブラテン34、ピンチローラガイド30 及び上ガイド33に案内されて、撤送ローラ36とピンチロ ーラ37とからなる振送ローラ対のニップ部に送り込まれ がベース20に取り付けられる構成となっている。圧板21 30 る。この時、PEセンサレバー35によって記録シートS の先端を検知し、設記録シートSの記録位置を求めてい る。また、記録シートSは不図示のLFモータにより扱 送ローラ対36、37が回転することでブラテン34上を撤送 される。

> 【0018】尚、上記記録手段としての記録ヘッド7 は、信号に応じてインクを吐出して記録を行うインクジ ェット方式の記録へッドであり、インクタンクが着脱可 能に構成された交換容易な記録へッドが用いられてい る。との記録ヘッド7は、インク吐出用の無エネルギー を発生するためのヒータ等の電気際変換体を備えてい る。との電気熱変換体によって印加される熱エネルギー によりインクが膜沸騰し、この膜沸騰による気泡の成長 又は収縮によって生じる圧力変化によって記録へっド7 のノズル(インク吐出口)からインクが吐出されて記録 シートS上に画像が形成される。

【0019】 (キャリッジ部) キャリッジ部5は、上記 記録ヘッド7を取り付けるキャリッジ50を有している。 数キャリッジ50は、シート搬送方向に対して直交する方 向に往復走査させるためのガイド軸の、及びキャリッジ

特別平8-185043

(4)

間を維持するガイドレール82によって支持されている。 尚、これらガイド軸81及びガイドレール82はシャーシ8 に取り付けられている。また、キャリッジ50はシャーシ 8に取り付けられたキャリッジモータ80によりタイミン グベルト83を介して駆動される。このタイミングベルト 83は、アイドルプーリ84によって張設され、文持されて いる。更にキャリッジ50は、電気基板9から記録へっド 7へ信号を伝えるためのフレキシブル基板56を備えてい

【0020】上記様成において、記録シートSに画像を 10 形成する時は、画像形成する行位置(シート搬送方向の 付置) に接送ローラ対36、37が記録シートSを搬送する と共に、キャリッジモータ80によりキャリッジSOを画像 形成する列位置(シート撤送方向と直角な位置)に移動 させて、記録ヘッド7を画像形成位置に対向させる。そ の後、電気基板8からの信号により記録へっド7が記録 シートSに向けてインクを吐出して國像が形成される。 【0021】(クリーニング部)クリーニング部8は、 記録ヘッド7のクリーニングを行うポンプ60と、記錄へ ッド7の乾燥を抑えるためのキャップ61と、搬送ローラ 36からの駆動力を給紙部2又はポンプ60K切り換えるた めの駆動切換アームのとから構成されている。尚、前記 駆動切換アーム62は、給紙・クリーニング以外の時は撤 送ローラ36の軸を中心に回転する遊風ギア(不図示)が 所定位置に固定されているので、給紙部2及びポンプ60 に駆動力は伝達されない。また、キャリッジ50が移動す るととで駆動切換アーム競を図1中矢印A方向に移動さ せると、遊風ギアがフリーになるので、搬送ローラ36の 正転/逆転に応じて遊風ギアが移動し、搬送ローラ36が 正転したときは給紙部2に駆動力が伝達され、運転した 30 ときはポンプ60に駆動力が伝達されるようになってい

【0022】(排紙部)排紙部4は、伝達ローラ40が上 記憶送ローラ36に当接し、更に伝達ローラ40が排紙ロー ラれと当接して設けられている。従って、撤送ローラ36 の駆動力が伝達ローラ40を介して排紙ローラ41に伝達さ れ、該排紙ローラ41が回転駆動する。また、排紙ローラ 41の上部対向位置には、該ローラ41に従動して回転する 拍車42が当接されている。以上の様成によって、キャリ ッジ部5で画像形成された記録シートSは、排紙ローラ 40 41と拍車42とに挟まれ、搬送されて不図示の排紙トレイ 上に掛出される。

[0023]更に、図4及び図5を用いて本発明に係る 上記排紙部4の構成及びその動作について詳しく説明す る。四4及び図5において、排紙部4は、上述の如く動 作するものであり、拍車42は排紙ローラ41との協働によ り記録後の記録シートSを挟持して排紙するため、記録 された面像のインクがなるべく転移しないように先端を 尖らせた形状に形成されている。また、設拍車42の対向 部位となる排紙ローラれには、拍車42の先端形状と合致 50 特徴である排紙部について説明する。

するようにV字形状をした潮部41a(以下、『V禰』と 称する)が形成されている。

[0024]また、記録装置1が待機状態にあるとき 等、拍車42と排紙ローラ41とで配録シートSを挟持して しないときは、排紙ローラ41のV満41aと拍車42の先端 部42gとがパネ43の力によって当接した状態となってい る。尚、パネ43は不図示の外装部材に取り付けられてお り、バネ圧が余り強過ぎると拍車42の先端部42aを傷め てしまったり、記録シートSを拍車42と排紙ローラ41と で挟持しているときに排紙ローラ4IのV溝4Ia に記録シ ートSがめり込み、その部分が数になってしまったりす るため、とのようなことが起きない速度な圧力に設定さ れている。これにより、拍車42は、排紙ローラ41との協 動により記録シートSを挟持しているときは図中破損位 置に移動する。

【0025】記録装置1に不図示のコンピュータ等から 記録信号が伝送されると、給紙部2の給送回転体22が記 録シートSの給紙を開始するが、このとき排紙ローラれ と拍車42は記録がなされた配鋒シートSを挟持するま で、V溝41aと先端部42aとが当接した状態で回転す る。そして、記録シートSが挟持されると、図中破線位 置に移動した拍車収と排紙ローラれとによって記録シー トSの接送を行う。更に、記録シートSの後端が排紙ロ ーラ42と拍車42との抉持より外れてから所定時間、上記 排紙ローラ対41と拍車42はV溝41aと先端部42aとが当 接した状態で回転するようになっている。

[0028]上記模成により、排紙ローラ41のV溢41a と拍車42の先輪部42aとが当接して回転しているとき に、該拍車42に付着したインク等の汚れが排紙ローラ41 のV溝41aで掻き落とされるため、政拍車42にインク等 の汚れが堆積するととがなくなる。従って、記録シート が汚れず、高品位な出力画像が得られる。また、排紙口 ーラ41にV溝41aを形成するという簡単な構造としてい るため、従来のようなインク吸収体が不要となり、コス トを低減するとともできる。

【0027】 (第2実施例) 次に本発明の第2実施例に 係る記録装置について図6を参照して説明する。尚、装 聞全体の構成及び動作は前述した実施例と同様であるた め、ととでは詳しい説明は省略する。以下、本実施例の 特徴である排紙部について説明する。

【0028】本実施例に係る排紙部4では、図8に示す ように、排紙ローラ41のV溝41内の円周方向に凸部41b を設けて、該凸部41bと拍車41の先端部42とをバネ43の 力によって当接させるように構成している。これによ り、上述実施例の効果が更に向上する。

【0029】 [第3実施例] 次に本発明の第3実施例に 係る記録装置化ついて図7を参照して説明する。尚、装 置全体の構成及び動作は前述した実施例と同様であるた め、ととでは詳しい説明は省略する。以下、本実施例の

84…アイドルブ

特闘平8-165043

【0030】本実施例に係る排紙部4では、図7に示す ように、排紙ローラ41に角形状の凹溝41cを形成し、酸 凹溝41cの角部41dと拍車42の先輪部42aとをバネ43の 力によって当接させるように構成している。これによっ ても上述実施例と同様の効果が得られる。

[0031]

[発明の効果]以上説明したように、記録のなされた記 録シートを扱送するための排紙部が、排紙ローラと、跛 **即紙ローラに当接する少なくとも1つの拍車とを有し、** 前記排紙ローラの拍車が対応する位置に溝部を形成し、 該相紙ローラの進部と拍車の先端部とが当接して回転す る構成とすることにより、設構部と先端部とが当接して 回転したときに、拍車に付着したインク等の汚れが排紙 ローラの滞却で掻き落とされるため、歌拍車にインク等 の汚れが堆積するととがなくなる。従って、記録シート が汚れず、高品位な出力画像を得ることができる。ま た、ジャム等も起きにくくなるため、安定した出力画像 が得られる信頼性の高い記録装置を提供するととができ る。更に排紙ローラにV溝を形成するという簡単な構造 としているため、従来必要であったインク吸収体が不要 20 34…ブラテン となり、コストを低減することもできる。

【0032】また排紙ローラのV溝の内壁の円周方向に 凸部を設けるととにより上述効果が更に向上する。また 排紙ローラに形成される滞部の形状を凹滯とすることに よっても上述同様の効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】記録装置の全体構成を示す斜視図である。
- 【図2】同記録装置の正面図である。
- 【図3】同記録装置の構成断面図である。
- 【図4】記録部近傍の要部拡大図である。
- 【図5】本発明の第1実施例に係る排紙部の構成を示す 要部拡大図である。
- 【図6】本発明の第2実施例に係る排紙部の構成を示す 要部拡大図である。
- 【図7】本発明の第3実施例に係る排紙部の構成を示す 要部拡大図である。
- 【図8】従来の記録装置の構成断面図である。

8 【図8】従来の記録装置の記録部近傍の要部拡大図であ る。

【符号の説明】

1…記錄裝置	2 … 給紙部
3…送紙部	4…排紙部
5…キャリッジ部	6…クリーニン

グ部

(5)

7…記録ヘッド	8…シャーシ
9…電気基板	20…ベース
20a 回転輪	21…圧板
22…给送回転体	23…可動サイド

ガイド

24…圧板パネ	25…分離パッド
26…分閒爪	27…土手部
28…切換レバー	29…リリースカ

30…ビンチローラガイド 31…ピンチロー

ラバネ

我…PEセンサ 33…上ガイド 35…PEセンサ

レバー

36…撥送ローラ 37…ピンチロー ラ

40…伝達ローラ

42…排紙ローラ 41a…滌都 (V澡) 41.6 …凸部 41.c…凹滯 41d…角部 42…拍車 42 a …先给部 56…フレキシブ 50…キャリッジ

ル基板

30 60…ポンプ 61…キャップ 80…キャリッジ Q…駆動切換アーム

モータ

81…ガイド軸

82…ガイドレー

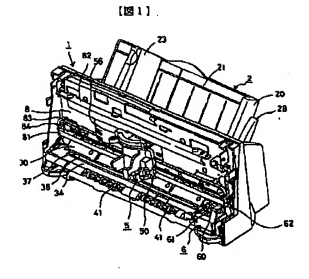
83…タイミングベルト

— 1J

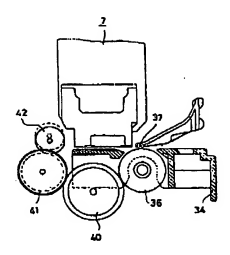
(6)

特開平8-165043

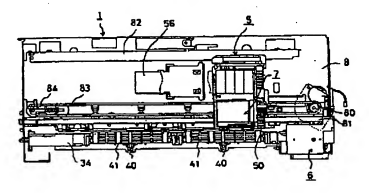




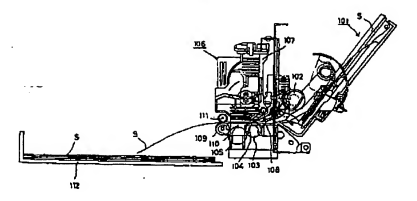
【図4】



[図2]



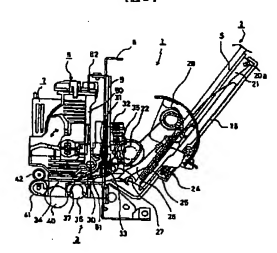
[図8]



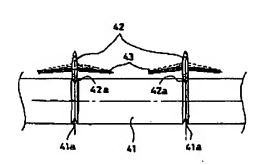
(7)

特開平8-165043

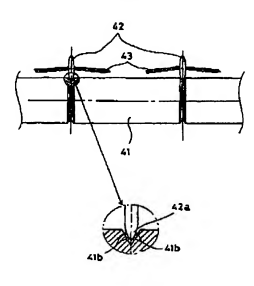




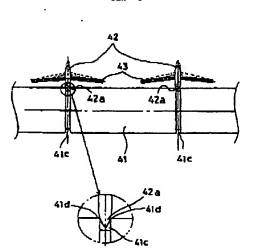
[図5]



[図6]



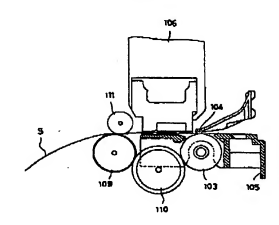
[図7]



(8)

特開平8-165043

[图9]



フロントページの統合

(72)発明者 柳 治学

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 耳間 試

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 木下 啓之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 タン アット ミング

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 斉藤 広行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 鈴木 哲夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

RECORDING DEVICE

Publication number: JP8165043

Publication dates

1996-08-25

Inventor

TANNO KOICHI; TANIGURO MASAHIRO; SHINMACHI MASAYA; YANAGI HARUYUKI; KAKUMA MAKOTO; KINOSHITA HIROYUKI; TAN ATSUTO MINGU; SAITO

HIROYUKI; SUZUKI TETSUO

Applicant:

CANON KK

Classification:
- international:

B41J2/01; B41J13/076; B65H5/00; B65H29/22;

B41J2/01; B41J13/076; B65H5/00; B65H29/22; (IPC1-

7): B65H29/22; B41J2/01; B41J13/076

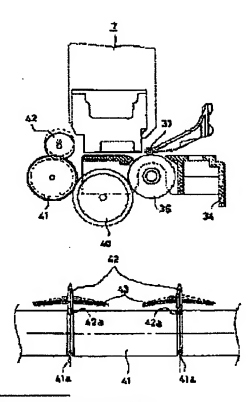
- Europeani

Application number: JP19940307479 19941212 Priority number(s): JP19940307479 19941212

Report a data error here

Abstract of JP8165043

PURPOSE: To scrape off in a groove part a stain of ink or the like sticking to a driven rotary unit by constituting a recording medium feed mechanism, which conveys a recording medium, of a drive rotary unit and the driven rotary unit brought into contact with this drive rotary unit, and forming the groove part in a position corresponding to the driven rotary unit of the drive rotary unit. CONSTITUTION: In a paper discharge part in an ink jet type recorder device, a transmitting roller 40 is brought into contact with a conveying roller 36 and further into contact with a paper discharge roller 41. A spur 42, rotatably driven by the roller 41, is brought into contact with an upper opposed position of the paper discharge roller 41. This spur 42 is formed in a shape of sharpening the point end so as to prevent ink of a stored image from being transferred, preferably. Here in the paper discharge roller 41 serving as an opposed part of the spur 42, a groove part 41a, formed into V shape so as to conform to the point end shape of the spur 42, is formed. In this way, a stain of ink or the like sticking to the spur 42 is scraped off by the V groove 41a, to prevent depositing a stain of ink or the like in the spur 42.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-165043

(43)Date of publication of application: 25.06.1996

(51)Int.Cl.

B65H 29/22 B417 2/01 B41J 13/076

(21)Application number: 06-307479

(22)Date of filing:

12.12,1994

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: TANNO KOICHI

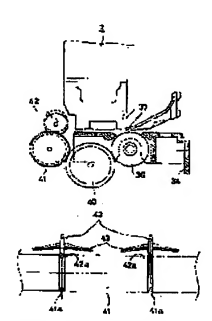
TANIGURO MASAHIRO SHINMACHI MASAYA YANAGI HARUYUKI KAKUMA MAKOTO KINOSHITA HIROYUKI TAN ATSUTO MINGU SAITO HIROYUKI SUZUKI TETSUO

(54) RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To scrape off in a groove part a stain of ink or the like sticking to a driven rotary unit by constituting a recording medium feed mechanism, which conveys a recording medium, of a drive rotary unit and the driven rotary unit brought into contact with this drive rotary unit, and forming the groove part in a position corresponding to the driven rotary unit of the drive rotary unit.

CONSTITUTION: In a paper discharge part in an ink jet type recorder device, a transmitting roller 40 is brought into contact with a conveying roller 36 and further into contact with a paper discharge roller 41. A spur 42, rotatably driven by the roller 41, is brought into contact with an upper opposed position of the paper discharge roller 41. This spur 42 is formed in a shape of sharpening the point end so as to prevent ink of a stored image from being transferred, preferably. Here in the paper discharge roller 41 serving as an opposed part of the spur 42, a groove part 41a, formed into V shape so as to conform to the point end shape of the spur 42, is formed. In this way, a stain of ink or the like sticking to the



spur 42 is scraped off by the V groove 41a, to prevent depositing a stain of ink or the like in the spur 42.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the recording device which has the record means which records an image on a record medium, and a record-medium delivery device for conveying the record medium with which record was made by this record means said record-medium delivery device. The recording device characterized by constituting so that it may have drive body of revolution and at least one follower body of revolution which contacts this drive body of revolution, a slot may be formed in the location where the follower body of revolution of said drive body of revolution corresponds and the slot of this drive body of revolution and follower body of revolution may contact.

[Claim 2] The slot of said drive body of revolution is a recording device according to claim 1 characterized by being the V groove formed in the V character configuration.

[Claim 3] The V groove of said drive body of revolution is a recording device according to claim 2 characterized by preparing heights in the circumferencial direction of the wall which contacts follower body of revolution, and these heights and follower body of revolution contacting.

[Claim 4] The slot of said drive body of revolution is a recording device according to claim I which is the concave formed in the concave and is characterized by the corner and follower body of revolution of this concave contacting.

[Claim 5] Said recording apparatus is a recording apparatus according to claim 1 which is the ink jet recording method by which a record means records by breathing out ink according to a signal.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the recording device equipped with the record-medium delivery device for conveying the record medium with which record was made by the record means.

[0002]

[Description of the Prior Art] it is easy for miniaturization of a recording head to be easy and to be able to record a high definition image at high speed, for there to be little noise, since a running cost is cheap and it is a non impact method, and for the recording device of an ink jet method to record on a record sheet by breathing out ink from a recording head, and to record a color picture moreover generally, using multicolor impact — etc. — it has the advantage. Much more improvement in the speed of record is possible for the recording device of the Rhine mold which used the recording head of the Rhine type which arranged many ink deliveries crosswise [of a record sheet] especially. [0003] In the above—mentioned ink jet recording device, the record sheet to which paper has been fed by the feed means being held by the platen in a record section, record is made by the recording head and paper is delivered to it after that by the delivery means formed in the conveyance direction downstream.

[0004] The conventional outline block diagram and conventional important section enlarged drawing of an ink jet recording device are shown in drawing 8 and drawing 9. Setting to drawing 8 and drawing 9, record sheet S as a record medium is the feed section 101. It is loaded and is the feed roller 102. Paper is fed at a time to one sheet from the upper part. Record sheet S to which paper was fed is the conveyance roller 103. Pinch roller 104 Conveyance roller 103 which it is pinched and is driven by the non-illustrated driving source Platen 105 It is conveyed in the upper recording start location.

[0005] 106 It is *************** and is carriage 107. It is attached free [attachment and detachment] and is this carriage 107. Guide shaft 108 It is supported to revolve and is movable in the sheet conveyance direction and the direction which intersects perpendicularly. Namely, recording head 106 Image recording to record sheet S is performed moving in the sheet conveyance direction and the direction which intersects perpendicularly.

[0006] 109 It is a ***** roller and is the transfer roller 110. It minds and is the conveyance roller 103. Turning effort is transmitted and it drives. Record sheet S by which record was made is the delivery roller 109 like ****. This delivery roller 109 Spur 111 which carries out a pressure welding Paper output tray 112 besides equipment Delivery hold is carried out.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] however, in the above-mentioned conventional ink jet recording device It is the delivery roller 109 about record sheet S after record. Spur 111 It is a spur 111 about the recording surface top in which it pinches, paper is delivered and ink has not got dry completely. It ****. This spur 111 Whenever ink may transfer to a tip periphery and it piles up record number of sheets, ink and paper powder are a spur 111 conjointly. It deposits, as a result is a spur 111. Dirt, such as adhering ink, might adhere to record sheet S, and the output image might become dirty. Moreover, spur 111 Dirt, such as deposited ink, is the delivery roller 109. It transfers and is this delivery roller 109. Dirt adhered to the rear face of record sheet S, and might soil record sheet S. Furthermore, it might become the cause which a spur 61 stops rotating smoothly and causes a jam etc. with dirt, such as ink which accumulated and fixed.

[0008] Although an absorber is formed in the part which the spur of a delivery roller contacts, the ink which adhered to the spur with this absorber is absorbed and what is removed is considered with the conventional ink jet recording device since it corresponds to this Workability was bad, and if it was in the shaft orientations of a delivery roller at some which prepared many spurs, corresponding to each spur, said absorber had to be formed in the delivery roller and problems, like cost becomes high were also to build this absorber into a delivery roller.

[0009] Then, this invention is made in view of the above-mentioned problem, it prevents that ink etc. deposits on a spur the place made into the purpose, and a record sheet does not become dirty, but it is in offering the recording device with which a high-definition output image is obtained. [0010]

[Means for Solving the Problem] The typical configuration of this invention for attaining the abovementioned purpose in the recording device which has the record means which records an image on a record medium, and a record-medium delivery device for conveying the record medium with which record was made by this record means said record-medium delivery device It has drive body of revolution and at least one follower body of revolution which contacts this drive body of revolution, a slot is formed in the location where the follower body of revolution of said drive body of revolution corresponds, and it is characterized by constituting so that the slot of this drive body of revolution and follower body of revolution may contact. [0011]

[Function] The record-medium delivery device for conveying the record medium with which record was made, if it is in the above-mentioned configuration Drive body of revolution, Since it has at least one follower body of revolution which contacts this drive body of revolution, a slot is formed in the location where the follower body of revolution of said drive body of revolution corresponds and he is trying for the slot of this drive body of revolution and follower body of revolution to contact, It can be failed to scratch dirt, such as ink adhering to follower body of revolution, in the slot formed in drive body of revolution, and it becomes possible to prevent that dirt, such as ink, accumulates on said follower body of revolution.

[0012]

[Example] Hereafter, one example of the recording device which applied this invention is concretely explained with reference to a drawing.

[0013] The [1st example] The 1st example of the recording device concerning this invention is explained using drawing 1 - drawing 5 . The perspective view in which drawing 1 shows the whole recording device configuration, and drawing 2 are the front view of this recording device, and an important section enlarged drawing in which in drawing 3 the configuration sectional view of this recording device and drawing 4 show the important section enlarged drawing near the Records Department, and drawing 5 shows the configuration of a delivery unit. In addition, at this example, the recording device of the ink jet method equipped with automatic feeding equipment is illustrated, and as shown in drawing 1 - drawing 3, the recording device 1 consists of the feed section 2, a paper feeding part 3, a delivery unit 4, the carriage section 5, and the cleaning section 6. Hereafter, these are divided into an item and sequential explanation of the outline is given.

[0014] (Feed section) The feed section 2 has the pressure plate 21 loading record sheet S, and the composition that the feed body of revolution 22 which feeds paper to record sheet S is attached in the base 20. The movable side guide 23 is formed in the pressure plate 21 movable, and the loading location of record sheet S is regulated. Moreover, the pressure plate 21 has become pivotable focusing on revolving-shaft 20a combined with the base 20, and is energized by the feed body of revolution 22 according to the energization force of the pressure plate spring 24. The separation pad 25 which consists of the quality of the material with large coefficient of friction of the artificial leather which prevents the double feed of record sheet S is formed in the part of the feed body of revolution 22 and the pressure plate 21 which counters. Furthermore, one corner of record sheet S is covered in the base 20. The separation pawl 26 acts by the soil hand part 27 and regular paper position which were really formed in the base 20 in order to separate thick record sheet (pasteboard etc.) S which cannot use the separation pawl 26 for separating one thin record sheet S (regular paper etc.) at a time, and this separation pawl 26. By the pasteboard position, lily Society for Cutting Up Men 29 of which contact of the change-over lever 28 for switching so that the separation pawl 26 may not act, a pressure plate 21, and the feed body of revolution 22 is canceled is established.

[0015] In the above-mentioned configuration, since lily Society for Cutting Up Men 29 is depressing the pressure plate 21 to the predetermined location in the state of standby, contact of a pressure plate 21 (upper record sheet S) and the feed body of revolution 22 is canceled. And if the driving force which the conveyance roller 36 has is transmitted to the feed body of revolution 22 and lily Society for Cutting Up Men 29 by drive transfer systems (un-illustrating), such as a gear, since lily Society for Cutting Up Men 29 will separate from a pressure plate 21, this pressure plate 21 goes up and record sheet S contacts the feed body of revolution 22. And with rotation of the feed body of revolution 22, record sheet S is taken up, and by the separation pawl 26, one sheet dissociates at a time and it is sent to a paper feeding part 3. In addition, the feed body of revolution 22 and lily Society for Cutting Up Men 29 rotate until they send record sheet S into a paper feeding part 3, and it will be in the standby condition of which the contact to record sheet S and the feed body of revolution 22 was canceled again, and the driving force from the conveyance roller 36 will be cut.

[0016] (Paper feeding part) The paper feeding part 3 has the conveyance roller 36 and the PE sensor 32 which convey record sheet S. The pinch roller 37 which carries out follower rotation is contacted and formed in the up opposite location of the conveyance roller 36. The pinch roller 37 was held at the pinch roller guide 30, it is energizing this pinch roller guide 30 with the pinch roller spring 31, and carried out the pressure welding of the pinch roller 37 to the conveyance roller 36, and has produced the conveyance force of record sheet S. Furthermore, the upper guide 33 and platen 34 which guide record sheet S are arranged in the inlet port of the paper feeding part 3 with which record sheet S is conveyed. Moreover, PE sensor lever 35 for telling detection of the point back end of record sheet S to the PE sensor 32 is formed in the upper guide 33. Furthermore, the recording head 7 as a record means to form an image based on image information is formed in the sheet conveyance direction downstream of the conveyance roller 36.

[0017] In the above-mentioned configuration, record sheet S sent into the paper feeding part 3 is guided at a platen 34, the pinch roller guide 30, and the upper guide 33, and is sent into the nip section of a conveyance roller pair which consists of a conveyance roller 36 and a pinch roller 37. At this time, by PE sensor lever 35, the tip of record sheet S is detected and it is asking for the record location of this record sheet S. moreover, record sheet S - non-illustrated LF motor - a conveyance roller pair -- a platen 34 top is conveyed because 36 and 37 rotate.

[0018] in addition, the exchange from which the recording head 7 as the above-mentioned record means is a recording head of the ink jet method which records by breathing out ink according to a signal and which the ink tank consisted of removable — the easy recording head is used. This recording head 7 is equipped with electric thermal-conversion objects, such as a heater for generating the heat energy for ink regurgitation. Ink carries out film boiling with the heat energy impressed with this electric thermal-conversion object, ink is breathed out from the nozzle (ink delivery) of a recording head 7 by the pressure variation produced by the growth or contraction of air bubbles by this film boiling, and an image is formed on record sheet S of it.

[0019] (Carriage section) The carriage section 5 has the carriage 50 which attaches the abovementioned recording head 7. This carriage 50 is supported with the guide rail 82 which holds the guide shaft 81 for carrying out a both-way scan, and the back end of carriage 50 in the direction which intersects perpendicularly to the sheet conveyance direction, and maintains the clearance between a recording head 7 and record sheet S. In addition, these guides shaft 81 and the guide rail 82 are attached in the chassis 8. Moreover, carriage 50 is driven through a timing belt 83 by the carriage motor 80 attached in the chassis 8. This timing belt 83 is stretched and supported by the idle pulley 84. Furthermore, carriage 50 is equipped with the flexible substrate 56 for telling a signal from the electric substrate 9 to a recording head 7.

[0020] the line number (location of the sheet conveyance direction) which carries out image formation in the above-mentioned configuration when forming an image in record sheet S -- a conveyance roller pair - while 36 and 37 convey record sheet S, it is made to move to the aisle location (the sheet conveyance direction and right-angled location) which carries out image formation of the carriage 50 by the carriage motor 80, and a recording head 7 is made to counter an image formation location Then, a recording head 7 breathes out ink towards record sheet S with the signal from the electric substrate 9, and an image is formed.

[0021] (Cleaning section) The cleaning section 6 consists of a pump 60 which cleans a recording head 7, cap 61 for suppressing desiccation of a recording head 7, and a drive change over arm 62 for

switching the driving force from the conveyance roller 36 to the feed section 2 or a pump 60. In addition, since the planet gear (un-illustrating) to which said drive change-over arm 62 rotates centering on the shaft of the conveyance roller 36 at the times other than feeding / cleaning is being fixed to the predetermined location, driving force is not transmitted to the feed section 2 and a pump 60. Moreover, if the drive change-over arm 62 is moved in the direction of drawing 1 Nakaya mark A because carriage 50 moves, since a planet gear will become free, a planet gear moves according to normal rotation/inversion of the conveyance roller 36, when the conveyance roller 36 rotates normally, driving force is transmitted to the feed section 2, and when it reverses, driving force is transmitted to a pump 60.

[0022] (Delivery unit) The transfer roller 40 contacts the above-mentioned conveyance roller 36, and, as for the delivery unit 4, the transfer roller 40 is further formed in contact with the delivery roller 41. Therefore, the driving force of the conveyance roller 36 is transmitted to the delivery roller 41 through the transfer roller 40, and this delivery roller 41 carries out a rotation drive. Moreover, the spur 42 which follows and rotates on this roller 41 is contacted by the up opposite location of the delivery roller 41. Record sheet S by which image formation was carried out in the carriage section 5 is inserted into the delivery roller 41 and a spur 42 by the above configuration, is conveyed, and is discharged on a non-illustrated paper output tray.

[0023] Furthermore, the configuration and its actuation of the above-mentioned delivery unit 4 which starts this invention using drawing 4 and drawing 5 are explained in detail. In drawing 4 and drawing 5, a delivery unit 4 operates like ****, and in order that a spur 42 may pinch record sheet S after record by collaboration with the delivery roller 41 and may deliver paper, it is formed in the configuration where the tip was sharpened so that the ink of the recorded image might not transfer if possible. Moreover, slot 41a (a "V groove" is called hereafter) which made the V character configuration the delivery roller 41 used as the opposite part of this spur 42 so that it might agree with the tip configuration of a spur 42 is formed.

[0024] Moreover, when pinch record sheet S and not carrying out it with the spurs 42 when a recording device 1 is in a standby condition, and the delivery roller 41, V groove 41a of the delivery roller 41 and point 42a of a spur 42 are in the condition of having contacted according to the force of a spring 43. In addition, the spring 43 is attached in the non-illustrated sheathing member, and since point 42a of a spur 42 is damaged, or it will record-sheet S Rob to V groove 41a of the delivery roller 41 and the part will become a wrinkle while pinching record sheet S with the spur 42 and the delivery roller 41 if spring pressure is too strong not much, it is set as the moderate pressure in which such a thing does not occur. Thereby, a spur 42 moves to a drawing destructive line position, while pinching record sheet S by collaboration with the delivery roller 41.

[0025] If a record signal is transmitted to a recording device 1 from a non-illustrated computer etc., the feed body of revolution 22 of the feed section 2 will start feeding of record sheet S, but at this time, after V groove 41a and point 42a have contacted, the delivery roller 41 and a spur 42 rotate, until they pinch record sheet S by which record was made. And pinching of record sheet S conveys record sheet S with the spur 42 and the delivery roller 41 which moved to the drawing destructive line position. furthermore — since the back end of record sheet S separates from pinching with the delivery roller 41 and a spur 42 — predetermined time and the above-mentioned delivery roller pair — 41 and a spur 42 rotate, after V groove 41a and point 42a have contacted.

[0026] Since dirt, such as ink adhering to this spur 42, fails to be scratched by V groove 41a of the delivery roller 41 while V groove 41a of the delivery roller 41 and point 42a of a spur 42 are contacting and rotating by the above-mentioned configuration, it is lost that dirt, such as ink, accumulates on this spur 42. Therefore, a record sheet does not become dirty but a high-definition output image is obtained. Moreover, since it is considering as the easy structure of forming V groove 41a in the delivery roller 41, an ink absorber like before can become unnecessary and cost can also be reduced.

[0027] The [2nd example] The recording device applied to the 2nd example of this invention next is explained with reference to drawing 6. In addition, since the configuration and actuation of the whole equipment are the same as that of the example mentioned above, detailed explanation is omitted here. Hereafter, the delivery unit which is the description of this example is explained.

[0028] Heights 41b is prepared in the circumferencial direction in V groove 41 of the delivery roller 41, and as shown in drawing 6, it constitutes from a delivery unit 4 concerning this example so that

5/5 ページ

this heights 41b and the point 42 of a spur 41 may be made to contact according to the force of a spring 43. Thereby, the effectiveness of the above-mentioned example improves further. [0029] The [3rd example] The recording device applied to the 3rd example of this invention next is explained with reference to drawing 7. In addition, since the configuration and actuation of the whole equipment are the same as that of the example mentioned above, detailed explanation is omitted here. Hereafter, the delivery unit which is the description of this example is explained. [0030] Square shape-like concave 41c is formed in the delivery roller 41, and as shown in drawing 7, it constitutes from a delivery unit 4 concerning this example so that 41d of corners of this concave 41c and point 42a of a spur 42 may be made to contact according to the force of a spring 43. The same effectiveness as the above-mentioned example is acquired by this.

[Effect of the Invention] The delivery unit for conveying the record sheet with which record was made, as explained above A delivery roller, By having at least one spur which contacts this delivery roller, forming a slot in the location where the spur of said delivery roller corresponds, and considering as the configuration which the slot of this delivery roller and the point of a spur contact, and is rotated Since dirt, such as ink adhering to a spur, fails to be scratched in the slot of a delivery roller when this slot and a point contact and it rotates, it is lost that dirt, such as ink, accumulates on this spur. Therefore, a record sheet does not become dirty but a high-definition output image can be obtained. Moreover, since a jam etc. stops being able to occur easily, the reliable recording device with which the stable output image is obtained can be offered. Furthermore, since it is considering as the easy structure of forming a V groove in a delivery roller, the ink absorber which was the need conventionally can become unnecessary, and cost can also be reduced.

[0032] Moreover, the above-mentioned effectiveness improves further by preparing heights in the circumferencial direction of the wall of the V groove of a delivery roller. Moreover, the same effectiveness as **** is acquired also by making into a concave the configuration of the slot formed in a delivery roller.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the perspective view showing the whole recording device configuration.

[Drawing 2] It is the front view of this recording device.

[Drawing 3] It is the configuration sectional view of this recording device.

[Drawing 4] It is an important section enlarged drawing near the Records Department.

[Drawing 5] It is the important section enlarged drawing showing the configuration of the delivery unit concerning the 1st example of this invention.

[Drawing 6] It is the important section enlarged drawing showing the configuration of the delivery unit concerning the 2nd example of this invention.

[Drawing 7] It is the important section enlarged drawing showing the configuration of the delivery unit concerning the 3rd example of this invention.

[Drawing 8] It is the configuration sectional view of the conventional recording device.

[Drawing 9] It is an important section enlarged drawing near the Records Department of the conventional recording device.

[Description of Notations]

- 1 Recording device 2 Feed section
- 3 Paper feeding part 4 Delivery unit
- 5 -- Carriage section 6 -- Cleaning section
- 7 Recording head 8 Chassis
- 9 Electric substrate 20 Base
- 20a -- Revolving shaft 21 -- Pressure plate
- 22 Feed body of revolution 23 Movable side guide
- 24 Pressure plate spring 25 Separation pad
- 26 Separation pawl 27 Soil hand part
- 28 Change-over lever 29 Lily Society for Cutting Up Men
- 30 Pinch roller guide 31 Pinch roller spring
- 32 PE sensor 33 Top guide
- 34 Platen 35 PE sensor lever
- 36 Conveyance roller 37 Pinch roller
- 40 Transfer roller 41 Delivery roller
- 41a -- Slot (V groove) 41b -- Heights
- 41c Concave 41d Corner
- 42 Spur 42a Point
- 50 Carriage 56 Flexible substrate
- 60 -- Pump 61 -- Cap
- 62 Drive change-over arm 80 Carriage motor
- 81 Guide shaft 82 Guide rail
- 83 Timing belt 84 Idle pulley

[Translation done.]